

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION

"AQUITAINE"

GRANDES CULTURES

DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT PROTECTION DES VÉGÉTAUX Chemin d'Artigues - 33152 CENON CEDEX Tél. 56 86 22 75

Régisseur de Recettes D.R.A.F. AQUITAINE CCP BORDEAUX 6801 - 16 A C.P.P.A.P. Nº 1859 AD

BULLETIN TECHNIQUE imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles Directeur-Gérant : A. GRAVAUD PUBLICATION PÉRIODIQUE

ABONNEMENT ANNUEL: 300 F

------ BULLETIN TECHNIQUE N° 18 ------ N° ISSN 0763-7314-----

MERCREDI 28 NOVEMBRE 1990

CEREALES A PAILLE

- * PUCERONS VECTEURS DE LA JNO : TRAITEMENT LOCALEMENT NECESSAIRE.
- * ZABRE : A SURVEILLER.

COLZA

- * ALTISE ET PUCERONS : RISQUE FAIBLE.
- * PHOMA: INTERVENTION INUTILE A L'AUTOMNE.

LIMACES: RISQUE ELEVE.

CEREALES

PUCERONS ET JAUNISSE NANISANTE DE L'ORGE

Les parcelles de céréales semées à ce jour se situent entre la levée et le stade 1ère taille.

Les observations montrent une présence de pucerons très variable d'une parcelle à l'autre. Le seuil de 10 à 15 % de pieds infestés est parfois atteint nécessitant alors une intervention avec un pyréthrinoïde liquide autorisé (voir le dépliant ITCF-SPV-INRA qui accompagnait le bulletin n° 15 du 17 août 1990).

ZABRE

Les larves du coléoptère Zabrus tenebrioïdes peuvent causer des dégâts importants dans les jeunes semis de l'Issigeacois et Côteaux nord du Lot-et-Garonne. Les parcelles touchées par ce ravageur l'année dernière devront être surveillées attentivement. Dès les premiers symptômes une application de DRIFENE AP ou P.1.32 EKADRINE CE à 1,5 l PC/ha peut être envisagée.

COLZA

Les conditions climatiques chaudes et humides sont favorables à la végétation. Les cultures sont entre le stade B5 et B8.

ALTISES

Les captures sont très faibles en tous secteurs. Les taux de plantes présentant des morsures n'excèdent jamais 3 %. Aucune intervention ne se justifie donc.

PUCERONS

Les cultures ont dépassé le stade de sensibilité. Les populations de pucerons regressent fortement du fait d'un parasitisme important et des fortes pluies de ces derniers jours.

PHOMA

Les cultures les plus avancées connaissent des infestations sur feuilles souvent importantes.

Les macules foliaires (0,5 à 1 cm de diamètre) sont blanchâtres, ponctués de minuscules granulations noires. Aucune intervention n'est nécessaire.

LIMACES

Les conditions météorologiques sont très favorables à ce ravageur.

Des dégâts importants sont observés sur colza et céréales en Gironde; les infestations sont moins importantes en Pyrénées Atlantiques, mais restent à surveiller. Ce ravageur est facile à piéger en disposant, en quelques endroits de la parcelle, une tuile recouvrant une poignée de granulés hélicides. L'observation de nombreux cadavres de limaces doit déclencher une intervention avec l'un des produits suivants:

- mercaptodiméthur 4 %: MESUROL 3 à 5 kg/ha
- metaldehyde 5 %: nombreuses spécialités 5 à 8 kg/ha
- thiodicarbe 4 %: SKIPPER 5 kg/ha.

Rappel:

Les produits anti-limaces sont dangereux pour la plupart des animaux. Respectez les doses d'utilisation (lire attentivement les étiquettes sur les emballages) et épandez les granulés de façon régulière, en évitant tout amas de granulés en surface.